

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



TC140 G Incubateur de laboratoire, chauffage et refroidissement, capacité 140L



- Plage de température réglable entre 2 °C et 40 °C, en pas de 0,1 °C
- Faible consommation d'énergie
- Écran LED éclairé avec affichage des valeurs réelles/consignes
- Optimisé pour les déterminations de DBO à 20 °C

Code: 2438210

Polyvalent

Nos armoires à thermostat sont idéales pour conserver les échantillons par thermostatisation ou procéder à une détermination DBO dans le cadre de l'analyse des eaux usées. L'unité de réglage de la température intégrée est conforme à la directive CEM, CIE 61326 (« Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire »).

Thermostatisation continue

Les armoires à thermostat permettent d'effectuer une thermostatisation continue. De 2 - 40 °C, la température est réglable en pas de 0,1 °C.

Prises électriques intérieures

Grâce à plusieurs prises électriques placées à l'intérieur, l'utilisation d'appareils externes est un jeu d'enfant

Efficiency énergétique

Les composants ultraperformants et une isolation renforcée permettent de réduire la consommation d'énergie.

Variable

Vous pouvez choisir entre 4 modèles à porte en acier (volume utile de 135, 175, 255 et 445 l) et 2 modèles à porte en verre (volume utile de 140 ou 235 l)

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Municipalités | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

TC140 G Incubateur de laboratoire, chauffage et refroidissement, capacité 140L

Parfait pour les applications les plus diverses du secteur de l'industrie et de la recherche. La température des armoires à thermostat est réglable individuellement en très petits pas - la LED vous indique à tout moment le Status Quo. 5 modèles à porte en verre ou en acier pourvus de différents volumes utiles sont proposés.

Fiche technique

Display	Écran LED éclairé
Fonctionnement	Film protecteur des infiltrations d'eau sur la partie avant, 2 boutons avec retour d'info tactile
Capacité utile	140 L
Consommation	environ 1,61 kWh/ 24h
Classe climatique	SN, + 10 °C à + 32 °C
Liquide réfrigérant	R600a
Prises	4
Plage des températures	+ 2 °C à + 40 °C, en pas de 0,1 °C
Tolérance des températures	Pour la DBO (T = 20 °C ±1 °C selon EN 1899)
Éclairage intérieur	Tube fluorescent

Capacité de la tablette de support	45 kg
Encastrable	oui
Autres équipements	Porte en verre
Conformité	CE
Dimensions	600 x 850 x 600 mm
Dimensions internes	513 x 702 x 441 mm

Titre	Code
Unité de réglage de la température pour TC 135 S, TC 140 G	2428201-2
Insert grille pour TC 135 S, TC 140 G	425791
Platine de rechange pour insert thermique	427542

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
Allemagne

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Royaume-Uni

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Chine

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
Malaisie

Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brésil

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
États-Unis

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Telangana
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
Inde

Tintometer Spain

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Espagne